



## Technische Information

24.02.06

### Calciumchlorid min. 97 % Granulat Lebensmittelqualität - E 509

**Chemische Formel**  $\text{CaCl}_2$   
**Relat.Molekulengewicht:** **Mr = 110,99**

**Charakteristik:** weiße Partikel 1-6 mm, hygroscopisch, im Wasser löslich

Parameter	garantierte Werte	Einheit	
$\text{CaCl}_2$	min. 97	%	
Identität	gibt die charakteristischen Reaktionen auf Calcium und Chlorid		
Magnesium-und Alkali-Salze	max. 5,0	%	als $\text{SO}_4$
Eisen	max. 0,005	%	Fe
Sulfat	max. 0,05	%	$\text{SO}_4$
Blei	max. 0,001	%	Pb
Arsen	max. 0,0003	%	As
Zink	max. 0,0025	%	Zn
Zink + Kupfer	max. 0,005	%	Zn + Cu
Schüttgewicht	~ 970 - 1070	g/l	
<b>Körnung</b>			
unter 0,3 mm	max. 20	%	

**Verpackung**

- in mehrfachen Ventiltapiersäcken mit PE-Beschichtung à 25 kg netto auf Einwegpaletten à 1.000 kg netto, geschumpft
- in kaschierten Big Bags à 1.000 kg netto

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

KO/1105